INFN INTERNAL NOTES 2024

INFN-24-13-DSI

Analisi della dematerializzazione degli scontrini nel processo di digitalizzazione delle missioni

INFN-24-12-PD

Elettronica di lettura per rivelatori a semiconduttori

INFN-24-11-LNF

Ansatz about a zero momentum mode in QCD and the forward slope in pp elastic scattering

INFN-24-10-DSI

Datawarehouse della Direzione Sistemi Informativi INFN: Aggiornamenti alla Struttura dell'ETL

INFN-24-09-DSI

Datawarehouse della Direzione Sistemi Informativi INFN: Aggiornamenti alla Struttura dell'ETL

INFN-24-08 GE

Conceptual electromagnetic design of the detector magnet for the ALICE 3 upgrade

INFN-24-07-LNF

Characterization of Cu plates and films implanted with Ag ions

INFN-24-06-DSI

Linee guida per la produzione di documenti accessibili

INFN-24-05-LNF

Raoul Gatto and Bruno Touschek's joint legacy in the rise of electron-positron physics

INFN-24-04-GE

Tracciatore a pixel di silicio del Precision Proton Spectrometer di CMS: Sviluppo della nuova meccanica con movimentazione interna, procedure di assemblaggio e test

INFN-24-03-DSI

Accessibilità delle Web APP della DSI

INFN-24-02-MI

EuroSIG Framework - Conceptual design report of the superconducting ion gantry (SIG) dipole demonstrator magnet

INFN-24-01-LNF

Booking: un software per la prenotazione delle risorse dell'ente